

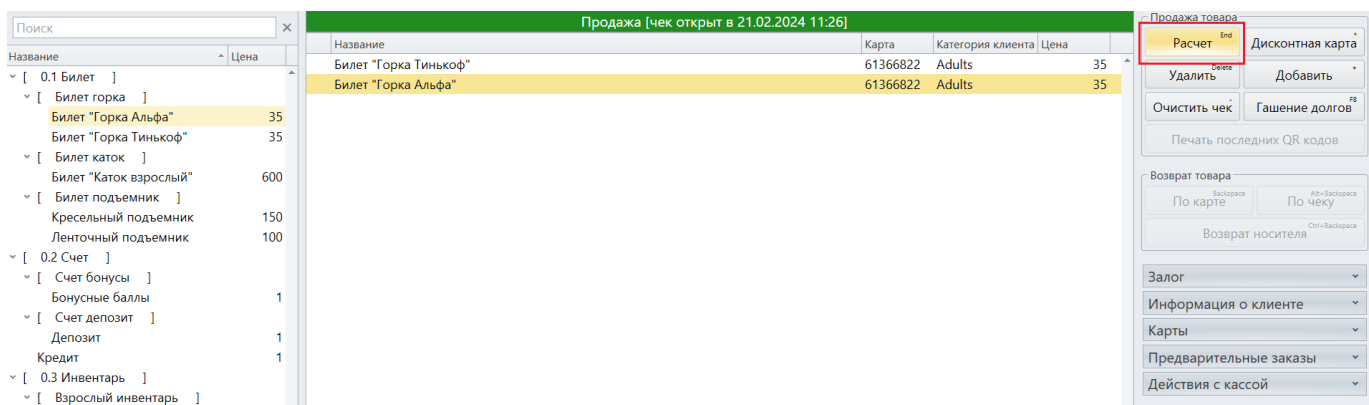
СБП

Для оплаты через систему быстрых платежей в системе Лайм можно настроить интеграцию с банком «Русский стандарт» и «Райффайзен».

Процесс работы кассира в приложении Лайм.Касса:

1. В Лайм.Кассе кассир добавляет к продаже необходимые товары

2. Переходит к расчёту



3. Кассир выбирает процессинг СБП.

Сумма 70 Доплата 70

Email/Тел. номер

Наименование организации

ИНН организации

Не печатать чек

Процессинги

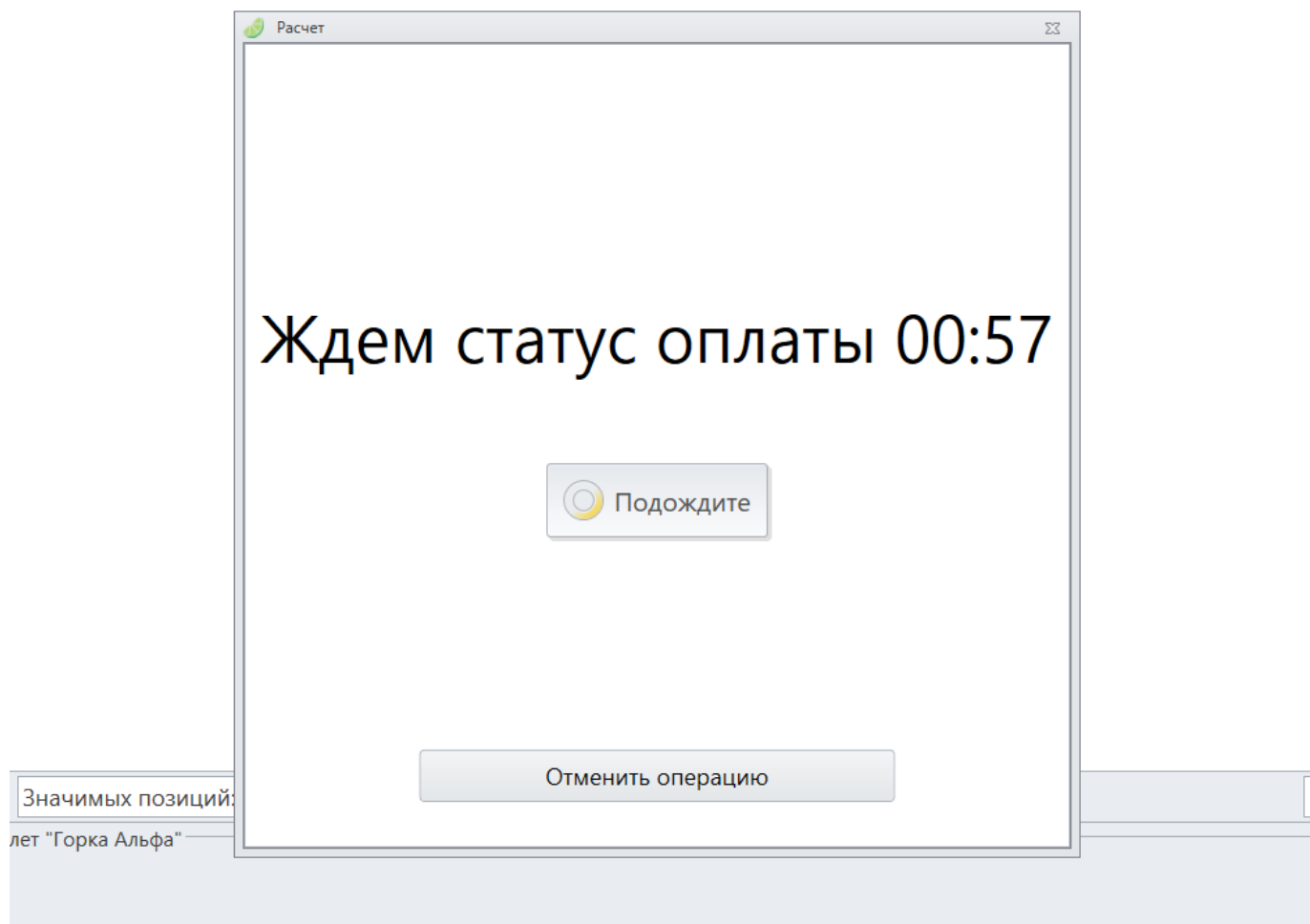
Безналичные	2
Депозит (счет)	3
Депозит (бонусы)	4
СБП	5
Кредит	6

Продажи

Сдача 0

Расчет Отмена

4. Далее в Лайм.Кассе выводится окно ожидания статуса оплаты:



Процесс оплаты **покупки покупателем**:

1. На кассе в виде стикера располагается QR-код
2. Покупатель считывает QR штатной камерой телефона и переходит по ссылке (или сразу считывает QR через приложение банка) и **производит оплату**.



При необходимости возврата покупки, оплаченной процессингом СБП, кассиру потребуется выполнить возврат по карте или по чеку и убедиться, что процессинг выбран СБП. **При этом повторное считывание QR-кода клиентом не требуется!**

Что нужно предоставить клиентам для настройки СБП



Все процедуры по настройке СБП в системе Лайм



производят специалисты техподдержки. Со стороны клиента нужны реквизиты от банка, которые предоставляет банк после заключения договора.

Для подключения СБП на объекте **Вам необходимо:**

1. Связаться с менеджером банка «Русский стандарт» или «Райффайзен» и **заключить договор** на поддержку СБП
2. Вместе с инструкцией запросить у банка реквизиты, в том числе, **Merchant ID** и **Secret Key**.
3. Ссылку QR **генерирует сам банк** и подготавливает его для каждой кассы в виде стикера (таблички) со **статичным QR и меткой NFC**

Смотрите также:

[СБП Райффайзен банка](#)

[Инструкция по подключению СБП при наличии расчетного счета в Банке, на примере Райффайзен Банка](#)

[Инструкции как работать после подключения СБП, на примере Райффайзен Банка](#)

[Настройка СБП "Райффайзен"](#)

[Настройка СБП "Русский стандарт"](#)

From:
<https://wiki.lime-it.ru/> -



Permanent link:
<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/sbp>

Last update: **09:49 16/12/2024**